

## **ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Литвиненко Никита Русланович<sup>1</sup>**  
Самарский университет, г. Самара

**Аннотация:** Статья исследует связь цифровой экономики и экономической безопасности субъектов экономики. Цель этого исследования-рассмотреть влияние различных факторов цифровой экономики на экономическую безопасность. Применяются теории информационной безопасности и теории информационной экономики. Представлен подход уровня уровня, который рассматривает кибер-угрозы экономической безопасности и их последствия на государственном, корпоративном и личном уровнях. Критерии цифровой экономической безопасности включают такие вопросы, как кибер-шпионаж и кибер-мошенничество. Также предложены инструменты для работы с рисками.

**Ключевые слова:** цифровая экономика, информационная безопасность, кибершпионаж, информационная война.

Вопросы экономической безопасности по мере развития экономики становятся обостренными и требуют более серьезного изучения. Цифровое и даже социальное развитие создает новые, угрозы и риски. Это требует рассмотрения новых методов работы с ними, переосмысления приоритетов и более детальных рассуждений ценностей. Для того, чтобы выстраивать систему безопасности, работать с целями и методами, необходимо, прежде всего, определиться с самим определением безопасности и тем, что лежит в его фундаменте. [3, с.41]

Безопасность – состояние защищенности жизненно важных интересов человека, общества и государства от внутренних и внешних угроз.

Безопасность – состояние защищенности прав граждан, природных объектов, окружающей среды и материальных ценностей от последствий несчастных случаев.

Безопасность – это устранённый недопустимый риск, связанный с возможным причинением ущерба. [1, с.20]

---

<sup>1</sup>Студент 1 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Парфенова А.Ю., старший преподаватель кафедры Математики и бизнес-информатики Самарского университета.

Безопасность – такое состояние сложной системы, когда действие внешних и внутренних факторов не приводит к ухудшению системы или к невозможности её функционирования и развития.

Резюмируем особенность влияния угроз цифровой экономики на экономическую безопасность, используя представленный ниже уровневый подход.

Таблица 1 - Уровни информационной безопасности.

Уровень безопасности	Информационные угрозы	Экономические последствия	Влияние на экономическую безопасность
Государственный	Кибершпионаж и манипуляция уникальной информацией	Упадок государства, обвал валюты, нарушение устойчивости развития экономики, проблема реализации намеченных государственных программ	Снижение уровня экономической безопасности государства
Корпоративный	Повреждения информационных систем и инфраструктуры предприятия	Финансовый ущерб; затраты на восстановление поврежденного оборудования	Снижение уровня экономической безопасности фирмы
Личностный	Кража персональных данных, утрата приватности личности	Вред профессиональной репутации; шантаж во всевозможных проявлениях	Снижение уровня экономической безопасности частного лица

Основными инструментами работы с рисками:

- Избегание или передача риска;
- Предупреждение риска;
- Правовое преследование риска;
- Реализация исключения убытков от риска;
- Финансирование риска.

Рассматривая вопрос развития цифровых технологий в экономике, следует изучить вопрос финансовой безопасности в аспекте дигитализации и последующей цифровизации системы коммуникаций между субъектами и в аспекте собственно цифровой экономики. У цифровой экономики есть такой принцип, как создание добавочной стоимости путём создания различных цифровых экономических благ. Цифровая экономика базируется на инновациях, таких как:

- Технологическая цифровизация;
- Цифровые технологии, охватывающие несколько отраслей (сквозные);
- Коммуникационные технологии;

- Технологии физической и дополненной реальности;
- Одноранговые сети, Блокчейн продукты. [2]

Цифровизация основывается на технологических решениях, которые в свою очередь востребуются бизнесом, начинающим предъявлять и генерировать как новые экономические решения в информационной среде, позволяющие строить бизнес-процессы в новых реалиях.

Таким образом, безопасность экономики в таких реалиях обретает важнейшее значение, если брать в расчет, что движение активов на данный момент нельзя представить без цифровизации, то меняется и само понятие производственных и в дальнейшем социальных, экономических взаимоотношений. В этих условиях будут появляться злоупотребления, ликвидацией которых и должны заниматься специалисты, применяя инструменты работы с рисками в сфере цифровой безопасности, которые являются с каждым годом наиболее востребованными на рынке.

#### **Список использованных источников:**

- 1) Горулев Д.А. Анализ несостоятельности (банкротства) на базе модели межсубъектного взаимодействия // Финансы. – 2011. – №11. – С.46-51.
- 2) Парфенова А.Ю. Модели и риски диффузии инноваций // В сборнике: Формирование и реализация стратегии устойчивого экономического развития Российской Федерации Сборник статей IX Международной научно-практической конференции. Часть II. 2019. С. 77-79.
- 3) Российская энциклопедия по охране труда: В 3 т./ Рук. проекта М. Ю. Зурабов; Отв. ред. А. Л. Сафонов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: НЦ ЭНАС, 2007

## **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)**

**Макрачева Анастасия Васильевна<sup>1</sup>**  
Самарский университет, г. Самара

**Аннотация:** Статья посвящена исследованию экономической безопасности промышленного комплекса Самарской области. Предложено авторское

---

<sup>1</sup>Студентка 2 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Тюкавкин Н.М., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики инноваций Самарского университета.